(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年10 月18 日 (18.10.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/78317 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/14, 12/56, H04M 15/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/02188

(22) 国際出願日:

2000年4月5日(05.04.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本通信 株式会社 (JAPAN COMMUNICATIONS INC.) [JP/JP]; 〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 /米国についてのみ): 中井 純 (NAKAI, Jun) [JP/JP]. 春名孝昭 (HARUNA, Takaaki) [JP/JP]. 伊 pp (ITO, Takeshi) [JP/JP]; 〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号 日本通信株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 筒井大和,外(TSUTSUI, Yamato et al.); 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿7丁目22番45号 N.S. Excel 301 筒井国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, CN, JP, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CII, CY, DF, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

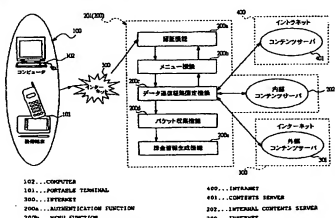
添付公開書類:

--- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DATA CHARGING METIIOD AND DATA CHARGING SYSTEM

(54) 発明の名称: データ課金方法およびデータ課金システム



2006...MERIC FUNCTION
2006...DATA COMMUNICATION FATH FIXING FUNCTION

2006...PACKET COLLECTING FUNCTION
2006...CARCING INFORMATION GENTLAND

2006... CHARGING INFORMATION GENERATING FUNCTION

301...EFTERNAL CONTENTS SCRUER

(57) Abstract: To part of the Internet (300), a network segment (201) having an authentication function (200a), a menu function (200b), a data communication path fixing function (200c), a packet collecting function (200d), a charging information generating function (200e), and an internal contents server (202) is connected. Via the network segment (201), a user of an information communication terminal (100) such as a portable terminal (101) or a computer (102) can access the information resource such as the external contents server (301) in the Internet (300), a contents server (401) in an intranet (400), and the internal contents server (202). The network segment (201) collects IP datagrams at the Ethernet packet level by the packet collecting function (200d) and collects communication logs including URLs at the HTTP level built on the TCP/IP protocol by the data communication path fixing function (200c). By collating the results with each other, the amounts of the accessed data are totaled by URLs (usage purposes) for each information communication terminal (100) and charging is performed by usage purposes.

/続葉有/

VO 01/78317 A1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12)特許協力条約に基力いて公開された国際出版

(19) 世界知的所有禮儀閱 國際事務局



(10) 西泰公語拳号 WO 01/78317 A1

PCT 嘉 - 剛 (TTO, Takeshi) [JP/JP]; 〒140-0001 東京都品川 医北品川四丁目7署35号 日本通信株式会社内 Tokyo

H04L 12/14, 12/36, H04M 13/00

Ę

(22) 国際出版日:

(21) 国際田瀬幸寺: (51) 国際存款分類":

PCT/JP00/02188

(25) 国際出版の常語:

(26) 国際公開の言語:

2000 年4 月 5 日 (05.04.2000) (74) 代理人: 簡弁大和、外(TSUTSUI, Yamato et al.); 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿7丁目22巻45号 N.S. Excel 301 資井回贈特許事務所 Tokyo (JP).

日本語 田本田

(81) 指皮質 (国内): AU, CN, JP, KR, SQ, US.

(84) 指皮質(広境): ヨーロッパ特許(AT, BE, CII, CY, DE, DK, BS, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, FT, SE).

基本公認申益: 一 国際資産集命申

(71) 出層人 (米国を除く金ての指定国について): 日本通信 株式会社 (JAPAN COMMUNICATIONS INC.)[JPJP]: 〒140-0001 東京都島川区北島川田丁目 7章35章 Telyo

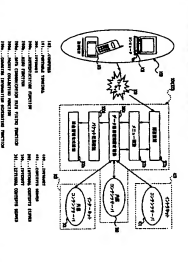
Ē

2大学コード及び名の思想については、J 4PCTがセットの事項に結婚されている のガイダンスノート」を参照。 建規発行される 6「コードと略語

(72) 知明者: および (75) 知明者:出題人(米国についてのみ): 中井 - 鈍 (NAKAI, (75) 知明者:出題人(米国についてのみ): 中井 - 鈍 (NAKAI, Jun) [IP/IP]: 春名孝昭 (HARUNA, Takaski) [IP/IP]: 伊

(54) THE: DATA CHARGING METIJOD AND DATA CHARGING SYSTEM

(54) 発明の名称: データ課金方法およびデータ課金システム



(57) Abstract: To part of the Internet (300), a network segment (201) having an authendeation function (200a), a menu function (200b), a data communication path fluing function (200b), a packet collecting function (2000), a charging information generating function (200b), and an internal contents server (202) is connected. Vila the notwork segment (201), a user of an information communication terminal (100) such as a portable terminal (201) or a computer (102) can access the information resource such as the external contents server (201) in the internal condents server (202).

The network segment (201) collects IP datagrams at the Ethernet packet level by the packet collecting function (200d) and collects communication to glob including URLs at the HTTP level built on the TCPIP protocol by the data communication path fixing function (200c). By collating the creatia with each other, the amounts of the accessed data are totaled by URLs (usage purposes) for each communication terminal (100) and charging is performed by usage purposes

WO 01/78317 A1

/架架右/

(57) 東勢:

、内部コンデンツサーバ202、毎の情報資源にアクセスさせ、ネットワークセ 々におけるURL(利用目的)別の利用データ量を集計し、利用目的別の料金部 記録を収集し、各々の収集結果を突き合わせて、個々の情報通信模末100の各 ベルでのIPデータグラムの収集を行い、データ通信級路固定機能200cでは グメント201では、パケット収集機能200dによるイーサネットパケットレ 部コンテンツサーバ301、イントラネット400内のコンテンツサーバ401 サに、ネットワークセグメント201を経由して、インターネット300内の外 を接続し、携帯増末101、コンピュータ102等の情報通信増末100のユー 館200g、内邸コンデンツサーバ202、等をネットワークセグメント201 データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200d、課金情報生成機 TCP/IPプロトコル上に構築されたHTTPレベルでのURLを含む通信 インターネット300の一部だ、弱質機能200m、メニュー機能2006、

WO 01/78317 A1

- 2 -

PCT/JP00/02188

データ課金方法およびデータ課金システム

技術分野

S

本発明は、データ腺金技術に関し、特に、携帯電路やパーソナルコンピュータ等の情報連届端末による情報ネットワークを利用したデータ通信および情報ネットワーク上の情報資源へのアクセス等に伴うデータ課金処理等に適用して有効な技術に関する。

_

背景技術

たとえば、インターネット等の情報ネットワーク上のデータ通信では、パケットと呼ばれるデータ・フォーマットでデータがコンピュータ間で送受信される。ここで使用されるネットワークの使用料の形態は、パケット数量(データ量)を脚金対象とする過過パケット数重験金型と、利用時間を籐金対象とする強続時間

すなわち、従来の技術では、携帯電話やPHSの事業者は、自社ネットワークを通過する過過パケット総数が記録された適値ログを取得し、それをもとに通信料を算し、さらに月報固定情報提供料を合算し終利用料金としている。この場合には、回鎖交換方式およびパケット通信方式ともに利用目的の特定は不可能である。このように、従来のデータ通信ではコンピュータや携帯端末から利用した利用目的別に通信料を区分できる方式は実現されていない。

ដ

発明の間示

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

コンピュータや破帯端末の普及により、企業におけるデータ通信システムの採用が広まりつつあるが、多くの場合、採用条件の一つとしてパソコンや携帯端末から利用した利用目的別の適信料値り分け額状が留まれている。

すなわち、企業等において、携帯増末を業務用途に使用する場合、ユーザに公私集用の一つの携帯塩末を持たせて使用させるほうが、公私別に複数の携帯増末を持たせて使用させるほうが、公私別に複数の携帯増末を持たせて使用させる場合で、ユーザによる携帯増末の取り扱いや企業等による管理の観点から利促性は高い。この場合、奨器を進行する目的の利用により発生した通信料を明確に分割し、企奨のでは業務目的に合致した通信料だけ負担したいという要求(以後、これを公私のでは

10 区分と記す)が、当然に発生するが、従来技術では、このようなデータ通信料金の振り分け間求ができない、という課題がある。

また、データ通信サービスを提供する携帯電話やPHS等の摩楽者からみると、従来の包括的な顕金では、利用目的やデータ短別等による多様な単価の設定によるサービス向上等の多様なサービス提供を実現できない、という技術的課題もよるサービス向上等の多様なサービス提供を実現できない、という技術的課題も

本発明の目的は、通過パケット数量開金型のデータ通信において、コンピュータや携帯増末等の情報通信増末から利用した情報ネットワークや情報資源の利用目的別の従豊課金を実現することが可能なデータ課金技術を提供することにある

뜨

20 本発明の他の目的は、情報通信端末による情報ネットワークを利用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な課金が可能なデータ課金技術を扱供することにある。

本発明の他の目的は、公私救用の情報通信権来の使用によるユーザおよび企業の利便性の向上と、情報通信端末やデータ通信の利用料金の公私区分の明確化による料金負担の適正化とを両立させることが可能なデータ課金技術を提供するこ

z

とにある。 本発明の他の目的は、利用目的やデータ種別等による多様な単価の設定等による多様なサービス提供を実現することが可能なデータ課金技術を提供することにる多様なサービス提供を実現することが可能なデータ課金技術を提供することに

~

ことが可能なデータ原金技術を提供することにある。 情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケティングを実現する 本兇明の他の目的は、情報通信領末のユーザによる利用目的別の利用状況等の

データの量を分類して無計することで、利用目的毎に課金を行うものである。 夕の最に応じて課金を行うデータ課金方法において、データの利用目的毎に当該 タの無に応じて課金を行うデータ課金システムにおいて、 本発明は、情報通信協求を用いてユーザが授受した情報ネットワーク上のデー 本発明は、情報通信指求を用いてユーザが授受した情報ネットワーク上のデー

荷根 ネットワークに接続される ネットワークセグメントと

5 よろに固定するデータ通信経路制御手段と、 特定のユーザに関するデータの校受経路をネットワークセグメントを通過する

の情報を収集する第1のデータ収集手段と、 ネットワークセグメントを通過するデータに関する当該データの最を含む欸1

皮可能な第2の情報を収集する第2のデータ収集手段と、 ネットワークセグメントを通過するデータの個々のユーザによる利用目的を特

5

する製金債報生成手段と 第1および第2の情報に基づいて利用目的毎のデータに関する限金情報を生成

を合む構成としたものである

8 ロンドュータからの利用者を特定するための認証機能(以後、認証機能と記す) 用意し、そのネットワークセグメント内に以下の各種機能を設置する。ネットワ るパケットを収扱する機能(以後、パケット収集機能と記す)、携帯増末および 一クセグメント内に設置される機能としては、ネットワークセグメントを迢過す 認証後の携帯編末あるいはコンピュータのユーザをナビゲートするメニュー機 より具体的には一包として、強機ネットワーク内にネットワークセグメントや

館、霧ሺ後の全てのデータ通信を強制的に本ネットワークセグメントを経由させ を生成する機能(以後、陳金情報生成機能と記す)、がある。 利用目的を特定する機能(以後、データ通信経路固定機能と記す)、課金債報

25

ネットワークセグメントを経由して行われるよう利用者に本ネットワークセグメ 利用手順としては、携帯増末およびコンピュータからのデータ遠信が本発明の

> 認証を必要とすることを通知する。 分のサービスを希望する利用者は必ず本ネットワークセグメントの認証機能での ントの認証機能の利用目的を遊絡する。すなわち、データ通信の通信料の公私区

その利用を促すが、本発明の必要不可欠な機能ではない。 メニュー機能は、認証に成功した利用者の使用頻度に応じたメニューを表示し

時記録する(以後これをパケット記録とする)。通信記録およびパケット記錄か ら利用目的毎の従量課金を実現する課金情報を課金情報生成機能により生成する は利用者が利用した利用目的を記録する(以後これを通信記録とする)。そして ネットワークセグメントを経由するようにする。このデータ通信経路固定機能で 、本ネットワークセグメントを通過するデータを全てパケット収集機能により常 次に、データ通信経路固定機能により、当該利用者が行うデータ通信が必ず本

5

通信料、情報料とも課金単位と単価をいつでも自由に設定可能にすることができ 利用目的のサービス別情報料をおのおの付加した料金集計が可能になる。さらに を特定し、利用先のサービス別に発生した通信料の集計をおのおの行い、これに このような、本発明のデータ課金技術によれば、情報通信噂末からの利用目的

5

8 管理に有効な利用状況の情報も情報提供業者に提供できる。 ユーザー情報の提供が可能となり、たとえば情報提供業者の何から、特定のユー る。加えて、どの利用目的先にどれだけの利用があるかなどの、マーケティング ザに特定の情報やサービスを提示する等のPUSH型マーケティングが可能にな 情報提供棄者に対して、当該情報提供棄者の提供する情報資源にアクセスした また、パケット収集機能およびデータ通信経路固定機能で得られた情報により

쓩 度を提供することが可能になる。例えば、利用回数により通信料金や情報料金の 現可能になる。 割引をしたり、利用目的先メニューを変化させる、等の多様なサービス提供が実 ネットワークやアプリケーションのプロバイダ事業者に対しては、駅金の自由

図面の簡単な説明

ن

WO 01/78317

図1は、本発明の一実施の形態であるデータ媒金方法を実施するデータ構金シ

ステムの金体構成の一例を示す概念図である。

因2は、本発明の一寅臨の形態であるデータ課金方法を奥施するデータ課金シ

ステムの構成の一回を示す概念図である。

図3は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金システ ムの作用の一倒を示す概念図である。

図4は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金システ ムの作用の一角を示す概念図である。 図5は、本発明の一実施の形態であるデータ製金方法およびデータ製金システ

ムの作用の一倒を示す概念図である。 2 図6は、本発明の一実施の形態であるデータ概金方法およびデータ課金システ

ムの作用の一段を示すフローチャートである。

図りは、本発明の一実施の形態であるデータ髁金方法およびデータ課金システ

ムの作用の一倒を示すフローチャートである。

図8は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金システ 2

ムにて用いられるメニュー図面の一角を示す説明図である。

図9は、本発明の一実施の形態であるデータ媒金方法およびデータ課金システ

ムの作用の一倒を示すプロック図である。

図10は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金シス

テムの作用の一気を示すプロック図である。 ន 図11は、本発明の他の実施の形惚であるデータ課金方法およびデータ課金シ

ステムの構成の一例を示すプロック図である。

図12は、本発明の他の実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金シ

ステムの作用の一例を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

엃

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。

(戦権の形態1)

図1は、本発明の一実施の形態であるデータ課金方法を実施するデータ課金シ

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

ステムの全体構成の一例を示す概念図であり、図2は、本実路の形態のデータ数 金方法を実施するデータ撰金システムの構成の一例を示す機念図である。 図3、図4および図5は、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ観金シ ステムの作用の一例を示す概念図、図6および図りは、本実施の形態のデータ談 本実施の形態のデータ課金方法およびデータ駅金システムにて用いられるメニュ 一面面の一例を示す説明図、図9は、本実施の形態のデータ課金方法およびデー 金方法およびデータ課金システムの作用の一側を示すフローチャート、図8は、 夕棋金システムの作用の一角を示すプロック図、である。 s

本実施の形態では、債報ネットワークの一例として、TCP/IP巡信ブロト e b)(以下、We b と略記する)上の情報資源に情報通信端末からアクセスす コルを用いたインターネット上にHTTP (Hyper Text fer Protocol)にて存扱されたWWW (World る場合のデータ製金処理を倒に採って説明する。 으

Locator) が用いられ すなわち、Webでは、特定の情報資源をアクセスするためのポインタ情報と るが、本実施の形態では、このURLにて各ユーザの利用目的を償別する場合を LTURL (Uniform Resource 2

1-1. ネットワークの散料・設電

ន

例に採って説明する。

本実施の形閣では、後述のような課金処理を可能にするために利用者が必ず利 アと必要最低限のネットワーク機器のみをネットワークセグメント内に設置する 用するネットワークセグメントを設置する。これはインターネットおよび各種ネ ットワーク提供者と弦繞可能あるいは通信可能なネットワークセグメントとして 実現させる。また、本実施の形態のデータ関金の対象外のデータは本ネットワー クを一切通過しないよう設計する。本実施の形態の各機能を実現するハードウ

一タ102(以下、単にコンピュータ102と記す)等の情報通信協択100を 介してユーザがアクセスするインターネット300に、本実幅の形態のデータ談 金方法を実施するデータ課金システム200を構成するネットワークセグメント 具体的には、図1に倒示されるように、携帯端末101やパーンナルコンピュ

ことにより上記の条件を消たすようになる。

x

201を接続し、このネットワークセグメント201を介して、当該ネットワークセグメント201内の内部コンテンツサーバ202、インターネット300内の外部コンテンツサーバ301、イントラネット400内のコンテンツサーバ401、40万円ででは、40万円ででである場所とする。

本実施の形態のデータ課金システム200は、Q配機能200g、メニュー機能200b、データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200d、膜金債税生成機能200g、等を含む。

1-2.各機能のハードウェアの設置

本疾施の形態のデータ概念システム200を構成する既証機能200a、メニ10 ュー機能200b、データ通信経路固定機能200c、パケット収集機能200 d、課金債報生成機能200e、等の各機能は、コンピュータシステムおよびコンピュータンフトウェア、さらにはネットワーク機器にて構成されるが、台数および当該コンピュータのオスレーティングシステムは任意である。

図2に、本実施の形態のデータ課金システム200を構成するネットワークセ

5

グメント201のより詳細な構成例を示す。

キットワークセグメント201において、経証機能200a~課金債報生成機能200aの各機能を実現する図示しないコンピュータは、イーサネットハブ208に接続されることによってLAN(Local Area Network)を構成し、このLANはルータ207、ルータ208を介して、インターネット300およびイントラネット400に接続される。

8

認証機能200 a およびメニュー機能200 b には、ユーザ管理データベース203が接続されている。ユーザ管理データベース203は、ユーザ情報203 a、ユーザコード203 b、パスワード203 c、ログインID203 d、備末ID203 e、電話番号203 f、会社名203 g、メニュー債報203 h、等の情報で構成される。

データ通信経路固定機能200cには、通信記録データベース204が接続され、当該データ通信経路固定機能200cにて収集される通信記録が格納される。 すなわち、通信記録データベース204は、日付時刻204m、送信元IPアドレス204b、送信元TCPボート器号204c、増末ID204d、URL

83

WO 01/78317 PCT/JP00/02188

2040、公私区別フラグ2041、毎の情報で構成される。

バケット収集機能200dは、パケットカウンタ205、パケット収集データベース206で構成される。パケット収集データベース206は、送信先IPアドレス206 B、送信先ICPボート番号206 C、送信元ICPボート番号206 G、シーケンス番号206 B、 増別番号206 f、 オフセットフラグ206 B、日付時刻206 h、データサイズ206i、等の情報が格納される。

1-3. パケット反針

パケット収集機能200点により本実施の形態のネットワークセグメント201内で発生したパケットの金でを収集し、記録する。記録するのはパケット(イーサネットフレーム内のIPパケット)に含まれる金での情報である。虹要なものは送信先IPアドレス206a、送信元IPアドレス206b、送信先TCPボート番号206c、送信元TCPボート番号206d、シーケンス器号206e、戦別番号206c、送信元TCPボート番号206d、シーケンス器号206e、戦別番号205cで、送信元TCPボート番号206d、シーケンス器号206e、戦別番号205cで、送信元TCPボート番号206d、シーケンス器号206e、戦別番号205cc、される情報である。パケットに含まれる全ての情報を記録したパケット記録を生成し、パケット収集データベース206に格納する。

格納した情報のうち送信元IPアドレス206b、送信元TCPボート番号206cは、2006dと、送信先IPアドレス206a、送信先TCPボート番号206cは、データ通信経路固定機能200cで生成される通信記録データベース204に格納される通信記録と照合して利用者を特定するために使用する。シーケンス都号206e、購別番号206f、オフセットフラグ206g、日付時刻206h、データサイズ2061は1つの利用目的(URL)を利用した際に発生したパケットの特定とそのデータサイズの合計を算出するために使用する。

1-4. 践節

認証機能200gにより、携帯端末101あるいはコンピュータ102等の点 製通信端末100の利用者を特定する。原則としてログインID203dとパス ワード203cを事前に発行し、利用者に通知する。さらに、利用者には認証機

能200aのURLを通知する。利用者はネットワークセグメント201に接続 するとをは必ず器証機能200gによりログインIDとパスワードによる器証を ログインID203dとパスワード203cの情報はユーザ管理データベ **一ス203に保持される。また、携帯端末101またはコンピュータ102等の** 情報通信端末100に組み込まれた固有の端末ⅠD2038が取得可能な場合は 同時に認証に利用する。その場合は、当該端末ID2038の情報もユーザ管理 データペース203に保持する。

മ

影証の成否はメニュー機能200トに通知される。成功した場合はメニュー機 能200ちへ制御が移る。認能が失敗した場合、制限回数内では認証を再度やり 直すよう利用者に促すが、失敗制限回数を超えたときはその利用者の利用を停止

으

ここで路証された利用者のID情報は、必要に応じて、課金情報生成機能20 0 eによる通信料額収書作成時の公私区分処理にも利用される。 携帯端末101あるいはコンピュータ102等の情報通信端末10 0にログインIDとパスワードの入力欄を表示し、利用者にログインIDとパス ワードを入力させる。 騒証が成功した場合はメニュー機能200トに倒御が移る ドの入力値が表示される。制限回数を超える失敗をした場合は、当該ログイン! **以証に失敗した場合、その旨とその原因、および再度ログインIDとパスワー** Dをロック(使用不能)して、その利用者の関証自体を不可能にする。

2

1-6. メニューによるユーザの誘導(ナピゲーション) ន 段証か成功した場合、コンピュータ102や携帯端末101等の情報通信端末 ニューを表示するかは、ユーザ管理データペース203のメニュー情報203h に予め登録されている。 認証に失敗した場合は関証機能2008と通信して失敗 図8)を表示し、利用できる利用目的を固定する。個々のユーザに応じてどのメ 別限回数内であることを確認しば脛をやり直させる。前限回数を超えている場合 100の操作を側段するためにそのユーザに応じたメニュー500(たとえば、 は、その旨を利用者に扱示し、利用を停止させる。

ĸ

つまり、嬰証機能2008から利用者情報を取得し、利用者が所属する組織に 題したメニュー500を携帯値来101あるいはコンピュータ102毎の情報涵

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

一寸雪理データペース203に格納されたメニュー情報203hを参照すること で、選択されたメニュー項目によって指定されるURLが物理的に本ネットワー 簡増末100に表示する。このメニュー500に沿って利用者が操作すると、 クセグメント201内にあるか外にあるかが判定される。

にあってもデータ通信経路固定機能200cによりそのデータ通信は必ず本ネッ トワークセグメント201を経由するようになる。また、直接URLを利用者が **宿定できるメニュー項目も用意し、そのメニュー項目から利用者がURLを指定** 指定されたURLで特定される情報質器がネットワークセグメント201の外 した場合もそのデータ通信は必ず本ネットワークセグメント201を経由するよ 2

うに設計する。

同じく、利用者によるメニュー選択は、予めメニュー情報203hに設定され た公私区分情報により、そのメニュー項目が業務に関連するものか、それ以外か を区分させ記録させる。

1-6. 利用者のデータ通信報路のコントロール

データ通信経路固定機能200cを使用して利用者の通信がすべて本ネットワ **一クセグメント201を経由するようにデータ通信の経路を固定する。** 2

内部コンテンツサーバ202へのアクセスのように、URLで特定される情報 貴級が本ネットワークセグメント201内にある場合は、データ通信経路固定機 睨200cを用いずとも必ずデータ通信は本ネットワークセグメント201を経

由する。また、この場合に限りデータ通信経路固定機能200cは、利用者がど ト201外にある情報資源を指すURLの通信記録は後述するリモートURL代 型取得機能200c~1が通信記録を生成する。通信記録には利用者の始末1D 204d、日付時期204a、URL204e、利用者の送償元IPアドレス2 のURLを利用したかを紹録した通信記録を生成する。本ネットワークセグメン ೩

04b、利用者の送信元丁CPポート番号204c、公私区別フラグ204fな どが記録される。この遺信記録の収集は、TCP/IP上のHTTP等のプロ コル階層で行われる。 52

このデータ道信経路固定機能2000で実現される本ネットワークセグメント 201を雇由するすべてのイーサネットレベルでのパケット信仰は上辺のパケッ

2

毎の通信料の従属類金が回館になる に保存され、通信記録データベース204の情報と突き合わせることで、URL ト収集機能200dによりパケット記録としてパケット収集データスース206

てすべてのパケット記録を保存で含ず、課金データの生成は不可能である。 夕102が直接通信するため本ネットワークセグメント201を続由せず、従っ そのURLのコンテンツを配信するサーバと携帯端末101あるいはコンピュー ットワークセグメント201外のURL(情報資源)を取得するデータ通信は、 合、携帯増末101およびコンピュータ102等の情報通信増末100から本ネ 供来技術のように、本実施の形態のデータ通信経路固定機能200cがない場

5 1-7. リモートURLの代理取得

のURIで特定される情報資源をいったん取得し、それを、要求元の携帯増末1 200c-1はデータ通信経路固定機能200cの一部を構成する。 01あるいはコンピュータ102に送信する。このリモートURL代理取得機能 、リモートURL代理取得機能200c~1ガネットワークセグメント201外 ンテンツサーバ401が持つ情報をURLで指定して利用できるようにするため 0上の外部ロンテンツサーバ301のロンテンツやイントラネット400内のロ 本製館の形態のネットワークセグメント201の外にあるインターネット30

5

RL代理取得機能200c-1が"?"の次から始まる文字列で指定されるUR という文字列は任意となる。このような形式でURLが指定されるとリモートU 200c-1で使用される部分である。 疾懸には、この "agent.cgi" jp/agent.cgi?www. ユー500でそのURLへのリンクを"http://menu.xx.co. yy.com/zzz.html"を参照させたい場合は、本実施の形態のメニ た利用者にはメニュー500を投示する。利用者に"http://www.y ttp://menu.xx.co.jp/"とする。サーバでは弱気に成功し する場合を想定する。データ通信経路固定機能200cのサーバのURLを"h 示す。例としてネットワークセグメント201外部のWebのコンテンツを利用 リモートURL代理取得機能200c-1の作用例を、図9を参照して以下に このURLの"agent.cgi"の部分がリモートURL代理収得機能 yyy. com/zzz. html" by

8

25

WO 01/78317 CT/JP00/02188

enu. xx. co. jp/agent. cgi?www. yyy. com/z 22. html"のような形式に露き換えたものを取得し、利用者の携帯端末1 ス変換機能200c-2にコンテンツを欲して、アドレスを"http://m 01あるいはコンピュータ102にコンテンツを転送する前に、後述するアドレ RL(情報資源)へのリンクが含まれている場合には、ネットワークセグメント 01あるいはコンピュータ102に転送する。 201への恒常的なデータ通信経路の固定ができないため、利用者の挟帯壊末1 101あるいはコンピュータ102に転送する。だが、そのコンテンツに他のU して指定されるコンテンツの全てを取得し、そのコンテンツを利用者の携帯堪末

01

5 に通信記録も生成する。 このリモートURL代類取得機能200c-1は適値記録データベース204

1 - 8 . リアルタイムたのアドレス假数

5 館させるために、図9に例示されるように、リモートURL代理取得機能200 で変換するアドレス変換機能200c-2をデータ通信経路固定機能200cの c-1が取得したURL等のコンテンツのアドレスを上述の形式にリアルタイム トワークセグメント201内を通過するように固定できるが、これを恒常的に概 リモートURL代理取得機能200c-1を使用してデータ通信の経路をネッ

一倍とした数ける。

25 8 行って、再びリモートURL代理取得機能200c-1にコンテンツを返す。 コンテンツのURLをリアルタイムで解析し、上記のようなURLに書き換えを 館200c-2はリモートURL代理取得機館200c-1によって取得された には、リアルタイムにコンテンツを解析して、これらのリンクを被出し、 としては、取得したゴンテンツの中に"Up.html"、"middle.h グメント201外のURLには全てアドレス皮換機的200c-2により、シス tml"、"lower.html"、等の他のURLへのリンクがあった場合 tp://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy と困らプリアペンド部が自動的に抑入される。すなわち、このアドレス変換機 'A内で"http://menu. xx. co. jp/agent. cgi? 上述の例では、データ通信経路固定機能200cが表示する本ネットワークセ

13 -

12

.co.jp/Up.html"、"http://menu.xx.co.jp/agent.cg1?www.yy.co.jp/middle.html"、"http://menu.xx.co.jp/agent.cg1?ww.yyy.co.jp/lower.html"とい方形のURLにコンデ

これによりリモートURL代理取得機能200c-1で取得したコンテンツ内のURLが全てネットワークセグメント201を経由するように普音かえられ、データ通信経路固定機能200cが恒常的に機能するようになる。

ソシのリンクを留かかれる。

1-8. コンサンシ・キャッシュ

10 データ通信経路固定機能200c、リモートURL代理取得機能200c-1
 、アドレス変換機能200c-2をより多くの利用者に提供し、かつ効率良く運用する一方で負荷を軽減させるため、アドレス変換されたコンテンツを一時的に保持(キャッシュ)するキャッシュ機能200fを設け、コンテンツを他の利用者あるいは同じ利用者が判度利用する場合には、キャッシュ機能200fに一時に保持したコンテンツを利用者の携帯増来101あるいはコンピュータ102に転送する。

キャッシュされたコンテンツは、リモートURL代理収得機能200c-1かコンテンツを取得する際に利用されるように設定する。つまり、リモートURL代理取得機能200c-1は、まずキャッシュ機能200f内での目的のコンテンツの有無を確認し、キャッシュ機能200f内に格納されたコンテンツがあればキャッシュ機能200f内のコンテンツを、なければ、婚たに取得したコンテンツを利用者の投帯端末101あるいはコンピュータ102に転送する。これにより、キャッシュ機能200f内に一時的に格納されたコンテンツの利用の記録もり、キャッシュ機能200f内に一時的に格納されたコンテンツの利用の記録もりモートURL代理取得機能200c-1によって通信記録データベース20

ន

キャッシュされたコンテンツは定期的に更新し、オリジナルのコンテンツと内容も一致させる必要がある。キャッシュされたコンテンッは一定時間を経過すると消去される。このような名種機能をキャッシュ機能2001は億人ている。また、ダイナミックなコンテンツ(たとえば、当該コンテンツ教示回面へのユーザ

4に保存される

ន

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

の入力内容に応じて表示状態が変化するコンテンツ)の場合は、キャッシュ機能2001がダイナミックなコンテンツであるか否かを解析して、ダイナミックなコンテンツであるか否かを解析して、ダイナミックなコンテンツであると判断した場合は、キャッシュ機能2001内に取得したコンテンツを利用者に転送後、匿ちに消去する。

5 以上の各機能により、機帯増末101あるいはコンピュータ102等の情報過価数末100の利用者に対して、軽低後は本ネットワークセグメント201内を必ず経由してデータ通信を行わせ、URL等の利用目的に応じたデータ通信状況を把握することが可能になる。

.1-10. 限金情報の生成

10 図10に倒示される課金債権生成機能200eにより、バケット収集データペース206に格納されているバケット記録と、通信記録データペース204に格約されているバケット記録と、通信記録データペース204に格がされているバケット記録の記録項目と通信記録データペース204の記録項目の共通部分である、送信元IPアドレス204b(2506b)、送信元エCPボート番号204c(208d)をキーにして同記録を合成して課金レコードを生成する。1つの課金レコードには、たれが(端末ID204d)、いつ(日付時刻204a)、どのURL(URL204e)を利用し、1つのURL(URL204e)を利用し、1つのURL(URL204e)を利用の総計(当該URL204e)を閲覧するのに発生したバケット・データの総計(当該URL204eに関するデータサイズ206iの総和)、公私区分

20 情報 (公私区別フラグ2041) などが含まれる。

公私区分債額は、利用者あるいは利用者の所属する会社(会社名 2 0 3 g) が、本実施の形態のデータ酵金システム 2 0 0 を使用した公私区分離求書発行サービスの契約時に、メニュー機能 2 0 0 bにおいて投示するUR Lのリスト、その中で会社に蘇求されるべきUR Lと利用者個人に購求されるへきUR Lのフラグ 4 m かっまる 2 0 0 を辞由しないデーク通信料を公確的 まままの影響のデータ語のシステム 2 0 0 を辞由しないデーク通信料を公

35 情報、本実施の形態のデータ膜金システム200を経由しないデータ通信料を公私のとちらを請求先とするかの指定などの契約情報を本実施の形態のデータ際金システムの選用者に提示する。また、情報量を別途課金するURLの情報を、たとえばユーザ情報203aの一部として、ユーザ管理データベース203に設定します。

14

2

求の振り分けは契約時の決定専項に基づいて行う。 関しては、その通信料を区分することは不可館なので、その通信料の公私区分額 の集計を行う。本実施の形態のデータ膜金システム200を経由しない通信料に する。具体的には、顔金レコードを利用者毎に集計し、いったん公用分と私用分 類金情報生成機能200gは、類金レコードをもとに利用者の類金情報を生成

デールレコード(CDR情報600))とを比較した規模(A)を意味する。 報と携帯電話およびPHSの事業者からのデータ通信料の明組情報(コールディ 本実施の形態のデータ課金システム200を経由しない通信料とは、課金前情

603、通話明細区分/通話観期604、パイト数605、パケット数606、 CDR情報600は、電話番号601、通話機別/明細機別602、道話年月

通語料合計607、毎の情報で構成されている。

5

するデータサイズ2081の総和をC、当該編末ID204dに関する私用分の = ローにとなる。 ータサイズ2061の結約をCjとすると、C (=Cp+Cj) <Gとなり、Δ データサイズ2061の総和をCp、当該端末ID204dに関する公用分のデ 末ID204d (電話番号801に対応)で集計した当該増末ID204dに関 04d)に対応するデータ輯(パイト数)をG、上述の歴会フリードや一つの録 すなわち、CDR情報600に記載された特定の電話器号601(増末ID2

5

tu. 各々に記載する。この時、特に図示しないが、公用明細橋701および私用明細 編末ID204d)毎に生成して、公用明細額701および私用明細額702の 経由しなかった分の無計結果である△の契約事項による按分との合算を利用者(夕課金システム200を経由して公私区分された集計結果であるCp、Cjと、 質702の名々において、個々のURL(均用田芍)図の用鑑者数や付拾しても したがって、楔金データシート700の作成に際しては、本実施の形態のデー

8

るか、あるいは、CpおよびCjの割合等に応じて按分類求するようにしてもよ る場合には、公私区分された類計結果であるCpおよびCjのいずれかに加算す 掲末ID204d年にデータ使用料に関係なく原譲される基本料金があ 25

5

17

7

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

れぞれの通信料の統計Cp、Cjの量に応じた割り引きを行うようにしてもよい 利用目的)の通信料および情報量の情報を課金前債額に加える。また、公私のそ する対象とする機能、情報査を課金する機能、のそれぞれを使用して、URL(る機能、複数のURL(利用目的)を1つの課金単位としその単位に単価を設定 に対して任意の単価を設定する機能、特定のURL(利用目的)を非限金とす また、この課金データシート700の作成に際して、特定のURL(利用目的

た、通信料と情報量の公私区分を同時に安現できる。 トワークを利用したデータ通信における利用目的毎の従量課金が可能になる。ま 以上の課金情報生成機能200mにより、インターネット300等の情報ネッ

5

等の概会情報を生成しても良い。 データ線金システム200で計数し算出したものだけで課金データシート700 によるデータで提供される場合を想定しているが、これによらず本实施の形態の HS等の携帯増末101の各々の続パケット数を専奨者からCDR情報600等 上述の課金情報生成機能200gの説明では、一例として、携帯電話およびP

の一例を、図3、図4、図5および図6、図7等を参照して説明する。 以下、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムの全体の作用 5

8 ス208からなるパケット収集機能200dにて監視し、記録している トパケットのレスルで、パケットカウンタ205およびパケット収集データベー 数ネットワークセグメント201内を通過する通信データを、常時、イーサネッ まず、データ膜金システム200のネットワークセグメント201内では、当

8 、ステップ11、ステップ16)、ログインID、パスワードの入力回面が表示 歴が行われ(ステップ14)、認証失敗の場合には、所定の許容回数だけログイ のエントリを参照して入力されたログインID、パスワードと照合するユーザ説 され (ステップ12)、ログインID、パスワードの入力後に (ステップ13) データ課金システム200の認証機能200gにアクセスすると(ステップ10 で通知されているURLを使用して、ユーザがインターネット300を介して、 ユーザ管理データベース203のログインID203d、バスワード203c この状態で、任意の契機で、予め情報通信増末100の利用者に電子メール等

WO 01/78317 PCT/JP00/02188

ンID、パスワードの入力を再試行させて(ステップ17、ステップ16)、利試行が許容回数を超過した場合には、その旨のエラー表示を行い(ステップ18)、当該ログインIDのアカウントをロックして(ステップ24)、回緯を切断する(ステップ25)。

5 軽節成功の場合には、図8に倒示されるようなメニュー500の国面を投示し、ユーザに各項目を選択させる(ステップ19)。

そして、メニュー500におけるユーザの選択項目が、ネットワークセグメント201内の債報質器(内部コンテンツサーバ202)をアクセスするものか否かを判別し (ステップ20)、ネットワークセグメント201内へのアクセスの場合には、図3に破績で例示される、アクセス経路A1、アクセス経路A2にて、内部コンテンツサーバ202のコンテンツを情報通信端末100のユーザに閲覧させるとともに、内部コンテンツサーバ202のコンテンツ(URL)の利用もに、通信記録を通信記録データベース204に記録する (ステップ21)。この場合は、データ通信経路固定機能200cによる図9の各種処理は不要で実行されない。

2

2

一方、メニュー500におけるユーザの選択項目が、ネットワークセグメント201外の債粮資源(外部コンテンツサーバ301やイントラネット400のコンテンツサーバ401)をアクセスするものである場合には、上述のデータ通信経路固定機能200cによる図9の各種処理を実行して、(外部コンテンツサースのバ301へのアクセス経路A5、図4に破線で示されるアクセス経路A3、アクセス経路A4、アクセス経路A5、アクセス経路A6、にて、)(イントラネット400のコンテンツサーバ401へのアクセス経路A6、にて、)(イントラネットアクセス経路A1、201本経由するように経路にて、)通信データが必ずネットワークセグメント201を経由するように経路方に、、3個複を行い(ステップ26)、通信記憶を通信記録データベース204に記録す

ここで、ステップ26のデータ通信経路固定機能200cの処理では、図7 に例示されるように、まず、キャッシュ機能200gにおける目的コンテンツの有無を調べ(ステップ288)、キャッシュヒットした場合には、キャッシュ機能

る (ステップ27)

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

2004内のコンテンツをユーザに送出して閲覧させ(ステップ26b)、道信記録を通信記録データベース204に記録する(ステップ26c)。

リモートUR

キャッシュ機能2001内に目的のコンテンツがない場合には、

L代理取得機能200c-1を起動し(ステップ26d)、URL代理取得の失 5 股回数を管理するURLエラーカウンタの値が所定の許容値以下の間(ステップ 26e)、上述の図9で説明したURLの代理取得を試行して(ステップ26f)、取得の成否を判別し(ステップ26g)、代理取得が成功した場合には、ア ドレス変換機能200c-2を起動してコンテンツにアドレス変換を施した後(ステップ26h)、キャッシュ機能200fに、変換後のコンテンツを替き込み 10 (ステップ26i)、キャッシュ機能200fに、変換後のコンテンツを 国覧させる(ステップ26b)。ステップ26gで代理取得が失敗した場合には 、URLエラーカウンタを加算して(ステップ26m)、ステップ26d以降を 反復する。ステップ26eで、URLエラーカウンタが許容値を超過した場合に

16 ーメッセージを設示した後(ステップ26j)、回緯を切断する(ステップ26k)。

は、当該URLで特定されさるコンテンツの代理取得に失敗したことを示すエラ

図6のフローチャートに戻って、また、個々のURLへのアクセス終了時に、舎URL毎の公私区分に基づいて、アクセスの公私の区別を判別し(ステップ22)、公私の区分を、公私区別フラグ2041に設定し(ステップ23、ステッ

20 ブ28)、ステップ19のメニュー500の表示処理に戻り、ログアウトまで、ステップ19以降の処理を繰り返す。

このように、本実施の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムでは、 通信記録の取得を効率化し、パケット計数の処理数、計数処理時間を少なくし、 概金機能が高い自由度を保持できるという利点をもつ。 25 すなわち、本実籍の形態のデータ課金方法およびデータ課金システムによれば、たとえばインターネット300等の情報ネットワークを利用した通過パケット数量課金型のデータ通信において、コンピュータ102や携帯端末101等の指報通信端末100から利用した情報ネットワークや情報資源の利用目的別の従星額金を実現することが可能になる。

82

2

を利用したデータ通信において、利用目的別に多様かり的確な課金が可能になる また、荷穀通信端末100によるインターネット300年の荷根ネットワーク

る料金負担の過圧化とを同立させることが可能となる。 の向上と、情報通信増末100やデータ通信の利用料金の公私区分の明確化によ また、公私救用の情報通信端末100の使用によるユーザおよび企業の利便性

別等による多様な単価の設定等による多様なサービス投供を実現することが可能 また、インターネット300上でURL等にて特定される利用目的やデータ標

5 旣となる。 題して、データ通信サービスにおける的確なマーケティングを実現することが可 また、情報通信増末100のユーザによる利用目的別の利用状況等の情報を把

ステムの構成の一例を示すプロック図であり、図12は、その作用の一例を示す 図11は、本発明の他の実施の形態であるデータ課金方法およびデータ課金シ

5

フローチャートである。

合を例示する。すなわち、この装施の形態では、利用目的をメールとして記述す る。また、疾病の形態1と同一の部分は説明を省略する いの製瓶の形骸2では、インターネット300上での電子メールに適用した場

2 - 1. ネットワークの設計・設置

엉

製稿の影響1と同じためる。

2-2.各機能のハードウェアの設置

製瓶の形態1と同じためる。

2 - 3. パケット収集

25

実施の影響1と同じである。

2 — 5 ・メニューによるユーザの気鉢(ナビゲーション)

緊張が成功した場合、コンドュータ102や携帯編末101でのメールの法母

5

21 -

WO 01/78317 PCT/JP00/02188

信を削限するためにメニューを表示する。段配に失敗した場合は起配機能200 敷を超えている場合は、その旨を利用者に表示し、利用を停止させる。 8と通信して失敗倒限回数内であることを確認し認証をやり直しさせる。倒限回

データ通信経路固定機能200cによりそのデータ通信は必ず本実施の形態のネ ツトワークセグメント201を組由するようになる。 送信するメールアドレスがネットワークセグメント201外のものであっても

ドレスが業務に関連するものか、それ以外かを区分させ記録させる。 また、予め設定されたメールアドレス等の公私区分情報により、そのメールア

2 - 6 .利用者のデータ遊信経路のコントロール

5 経路を固定する。 て本実施の形態のネットワークセグメント201を経由するようにデータ過暦の 0 c - 3、アドレス変換機能200 c - 4を使用して利用者のメール通信がすべ データ通信経路固定機能200cの後述のリモート・メール代理転送機能20

8 5 CPボート毎申などが記載される。 ID、日付時刻、送受信先メールアドレス、利用者のIPアドレス、利用者のT ドレス代理転送機能200c-3が通信記録を生成する。通信記録には利用者の メント201外にあるメールアドレスの通信記録は後述するリモート・メールア を生成し、通信記録データベースに格納する。本実施の形態のネットワークセグ したか、どのメールアドレスからメールを受信したかの両方を記録した過信記録 ータ通信経路固定機能200cは、利用者がどのメールアドレスにメールを発信 猫の形態のネットワークセグメント201を掘由する。また、この場合に限りデ る場合は、データ通信経路固定機能200cを用いずとも必ずデータ通信は本实 メールアドレスが本実施の形態のネットワークセグメント201内のものであ

8 るすべてのパケット情報はパケット収集機能200dによりパケット記録として パケット収集データベース206に保存され、1メール毎の通信料の従量課金が この機能で実現される本実施の形態のネットワークセグメント201を経由す

02から本ネットワークセグメント201外のメールを送受信するデータ通信は 従来技術のように、本機能がない場合、投帯端末101およびコンピュータ1

PCT/JP00/02188

、そのメールサーバと携帯端末あるいはコンビュータが直接通信するため本ネットワークを経由せず、すべてのパケット記録を保存できず、課金データの生成が不可能になる。

2 – 7、リモート・メールアドレスの転送

本実施の形態のネットワークセグメント201の外にあるメールアドレスを利用できるようにするため、リモート・メールアドレス代理転送機能200c-3か本実施の形態のネットワークセグメント201内のメールアドレスをいったん取得し、それを携帯端末101あるいはコンピュータ102に送信または受信させる。このリモート・メール代理転送機能200c-3はデータ通信経路固定機は200cの一部として実数される。

図11等を参照して、実際のリモート・メール代理転送機能200c-30節件例を以下に示す。例として外部のメールアドレスにメールを送信する場合を想定する。データ通信経路固定機能200cのサーバのアドレスを " a a a a . b b b . co. j p . . 利用者のアドレスを " c c c @ a a a . b b b . co. j p . . とする。その利用者がメールを " z z z @ x x x . y y y . co . j p . . へ送信させたい場合は、メールアドレスを次のように書き換え、 " z z z # x x x . y y y . co . j p . co .

2

ន

このリモート・メール代理転送機能200c-3は過値記録データベースに適値記録も生成する。

2 – 8 . リアルタイムでのアドレス変換

ន

リモート・メール代理転送機能200c-3を使用してデータ通信の経路を固定できるが、これを恒常的に機能させるためにリモート・メール代理転送機能200c-3で、アカウントをもつ利用者が通常使用しているメールアドレスへリアルタイムで変換するアドレス変換機能200c-4が必要となる。

_

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

上述の例では、リモート・メール代理転送機能200c~3のシステム内で"?ccc@aaa.bbb.co.jp"と百うポストアヘンド部が自動的に指入され、転送先の"@"が"井"に着き換えらる。すなわち、このアドレス変換機能200c~4は雑磨したメールをリアルタイムで解析し、利用者の過常使用

- 5 しているメールアドレスに複数し、その数メールを指述する。例としては、利用者の過程のメールアドレスが"ccc@111、222.co.Jp"であった協合には、リアルタイムにメールアドレスを解析して、"ccc@aaa.bbb.co.Jp"から"ccc@111,222.co.Jp"へ波型してメールを表述する。
- 10 これによりリモート・メール代理転送機能200c~3で取得したメールは金て本実施の形態のネットワークセグメント201を経由するようになる。このアドレス変装機能200c~4はリモート・メール代理転送機能200c-3の… おである。

2-9. メールのキャッシュ

- 15 データ通信経路固定機能200c、リモート・メール代理転送機能200cー3、アドレス変換機能200cー4をより多くの利用者に提供し、かつ効率良く適用する一方で負荷を軽減させるため、メールデータをキャッシュし、一斉同較のメールの送受信時にキャッシュしたメールデークを利用する。これをキャッシュを増進能200cー5にて実現する。キャッシュされたメールは転送後すぐに
- 20 消去する。

2-10. 限金情報の生成

実権の形態1と同じたある。

以上のような本実施の形態2におけるメール転送処理の全体の作用を倒示すれば図12フローチャートのようになる。

26 すなわち、メール転送に伴ってデータ過信経路固定機能200cを起動すると (ステップ30)、リモート・メール代理転送機能200c-3にて、所定の転送エラーを管理しながら、メールの転送処理を実行し (ステップ31、ステップ32、ステップ33、ステップ34、ステップ40、ステップ39)、転送性の場合には、アドレス整機機能200c-4によるアドレス変機を実行した後 (ス

22

集にて実行し、通信記録データベースに格納する(ステップ38)。 こうして通 テップ35)、一斉同報送信の有無を判別し(ステップ36)、同報送信有の場 を行うパケット収集機能200dの収集結果と突き合わせて、メールアドレス別 信記録データスースで収録されたデータは、イーサネットレスルでのデータ収録 の場合には直接にメール配送を実行し、メール利用毎のアクセス記録を、TCP 合には、キャッシュ管理機能200c-6を利用し(ステップ37)、それ以外 / I Pの階層よりも上の縄子メールプロトコル等のプロトコル階層でのデータ 艮 すなわち利用目的別の駅金処理を行うことは、上述の実施の形態1の場合と同

5 に、メールサービスを含めた、公私区分が可能な原金処理を実現できる。 本政施の形態2によれば、上述の政施の形態1と同様の効果が得られるととも

囲で種々変更可能であることはいうまでもない。 本発明は前記英稿の形態に限定されるものではなく、その要目を追踪しない領 以上本発明者によってなされた発明を安施の形態に基づき具体的に説明したが

5 データ通信方式における音声通話分についても公私区分を行うことができる。 り音声とデータを同時に送受信する通信方式にも適応できる。従って音声符号化 の方法を使用して音声符号化データ通信方式 (Voice over ボイスオーパフレームリレー方式など)でも適応することができる。これによ たとえば、本発明のデータ課金技術の適応範囲はデータ通信のみならず、同様 IP方式

選集上の利用可能的

8

いて、コンピュータや携帯臨末等の情報通信端末から利用した情報ネットワーク や情報資源の利用目的別の供置際金を実現することができる、という効果が得ら 本発明のデータ膜金方法によれば、通過パケット数量膜金型のデータ通信にお

用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な際金を実現することが である、という必果が得られる。 本発明のデータ課金方法によれば、債報通信協求による情報ネットワークを利 23

本発明のデータ課金方法によれば、公私兼用の情報通信掲末の使用によるユー

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

待られる。 分の明確化による料金負担の適正化とを両立させることができる、という効果が ザおよび企業の利便性の向上と、情報通信端末やデータ通信の利用料金の公私区

れる。 の設定等による多様なサービス提供を実現することができる、という効果が待ら 本発明のデータ原金方法によれば、利用目的やデータ種別等による多様な単値

5

グを実現することができる、という効果が得られる。 利用状況等の情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケティン 本発明のデータ課金方法によれば、情報通信端末のユーザによる利用目的別の

5 において、コンピュータや携帯幽末等の情報通信幽末から利用した情報ネットワ 一クや情報資源の利用目的別の従量課金を実現することができる、という効果が 本発明のデータ原金システムによれば、通過パケット数量膜金型のデータ通信

5 を利用したデータ通信において、利用目的別に多様かつ的確な課金を実現するこ とができる、という効果が得られる。 本発明のデータ原金システムによれば、積報通信爆末による情報ネットワーク

8 果が得られる。 ユーザおよび企業の利便性の向上と、情報通信端末やデータ通信の利用料金の公 私区分の明確化による料金負担の選正化とを両立させることができる、という効 本発明のデータ課金システムによれば、公私兼用の情報適信協未の使用による

単価の設定等による多様なサービス提供を実現することができる、という効果が 本発明のデータ課金システムによれば、利用目的やデータ福別等による多様な

엃 イングを実現することができる、という効果が得られる。 別の利用状況等の情報を把握して、データ通信サービスにおける的確なマーケテ 本発明のデータ課金システムによれば、情報通信協求のユーザによる利用目的

PCT/JP00/02188

餓 禹 6 ₩ 含

1. 情報通信端末を用いてユーザが投受した情報ネットワーク上のデータの型に タの豊を分類して集計することで、前配利用目的毎に謀金を行うことを特徴とす 応じて保金を行うデータ課金方法であって、前記データの利用目的毎に当該デー

ч

るデータ課金方法。

2. 購水項1 記載のデータ製金方法において、前配情報ネットワーク上に特定の ネットワークセグメントを設定し、前記ネットワークセグメントを経由して前記

ユーザに対する前記データの授受を行わせることで、個々の前記利用目的毎の前 記データの量を集計することを特徴とするデータ課金方法。 9

3. 請求項1または2記載のデータ課金方法において、前記情報ネットワークに おける前記データの遺位プロトコルにおける異なるプロトコル階層において、前 記データに付随する前記情報ネットワーク上のアドレス情報を収集および照合す

ることで、前記データの前記利用目的毎に当該データの量を分類して集計するこ とを特徴とするデータ課金方法。 2

4. 請求項1,2または3記載のデータ課金方法において、前記利用目的毎に前 **記データの課金単価および請求先の少なくとも一方を設定して課金を行うことを** 特徴とするデータ課金方法。

5. 糠水項1,2,3または4配数のデータ腺金方法において、前配構報ネット 前配備報道信備末は移動通信端末またはパーソナルコンピュータであり、前起デ ータは前記TCP / IP通信のパケットであることを特徴とするデータ課金方法 ワークはTCP/I P通信にて前記データの複要を行うインターネットであり、 ន

6. 情報通信端末を用いてユーザが投受した情報ネットワーク上のデータの量に **応じて**課金を行うデータ課金システムであって、 52

物定の前記ユーザに関する前記データの機受経路を前記ネットワークセグメン 前記情報ネットワークに接続されるネットワークセグメントと、 トを通過するように固定するデータ通信経路側御手段と、

25

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

前記ネットワークセグメントを逼過する前記データに関する当該データの盘を

含む第1の情報を収集する第1のデータ収集手段と、

前記ネットワークセグメントを通過する前記データの個々の前記ユーザによる 利用目的を特定可能な第2の悩役を収集する第2のデータ収集手段と、 前記第1および第2の情報に基づいて前記利用目的毎の前記データに関する財 金債報を生成する關金債報生成手段と、

を含むことを特徴とするデータ類金システム。

7.請求項 6 記載のデータ類金システムにおいて、

前記情報通信増末の前記ューザを特定するユーザ路証手段と、

前記ユーザによる前記ネットワークセグメントを経由した前記備報ネットワー 으

クへのアクセスを案内するメニュー提示手段と、

を含むことを特徴とするデータ脚金システム。

8. 請求項 6 記載のデータ概金システムにおいて、

前記第1および第2のデータ収集手段は、前記慷報ネットワークにおける前記

データの通信プロトコルにおける異なるプロトコル階層において、前記第1およ び第2の情報の収集を行うことを特徴とするデータ脚金システム。 53

9. 請求項 6 記載のデータ課金システムにおいて、

前記データ通信経路制御手段は、前記ユーザが前記データの投受を行う際に発 生する、前記情報ネットワーク上における情報資源を特定する第1のアドレス情 報を、前記情報ネットワークにおける前記ネットワークセグメントを特定する班 が要求する前記情報ネットワーク上の情報資源の前記データを一旦前記ネットワ **ークセグメント内に取得した後、要求元の前記ユーザの前記情報通信増来に転送** 2のアドレス情報を含むように勤的に更新するアドレス変換機能と、前記ユーザ する情報資源代理取得機能と、を含むことを特徴とするデータ課金システム。 ន

10. 請求項 6 記載のデータ課金システムにおいて、 52

ーネットであり、前記情報通信端末は移動通信端末またはパーソナルコンピュー タであり、前記データは前記TCP/I P通信のパケットであることを特徴とす 前記情報ネットワークはTCP/IP通信にて前記データの提受を行うインタ るデータ聯会システム。

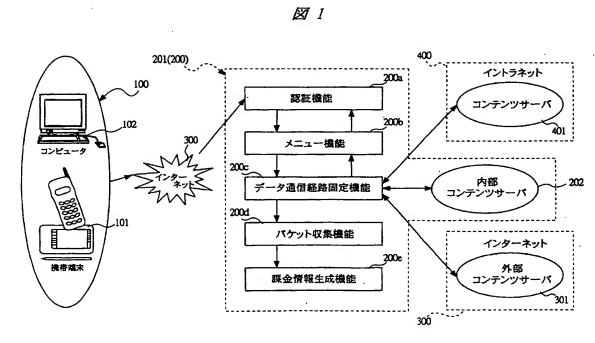
8

11. 請求項 6記載のデータ課金システムにおいて、

1/12

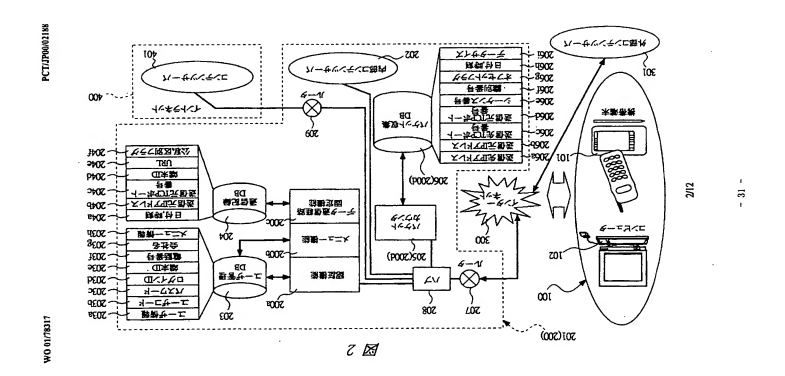
PCT/JP00/02188

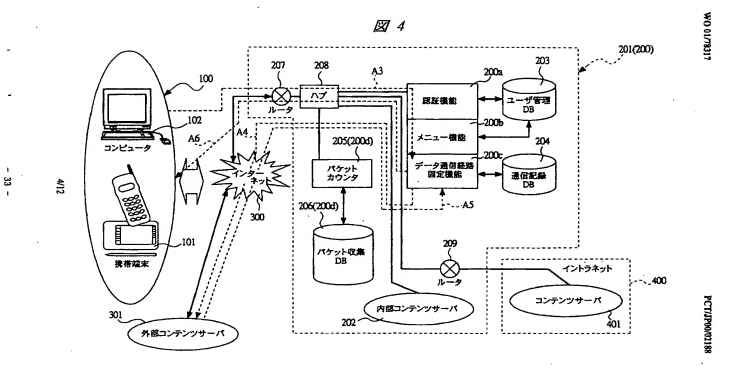
先の少なくとも一方を設定して課金を行うことを特徴とするデータ課金システム 前記録金情報生成手段は、前記利用目的毎に前記データの課金単価および欝求

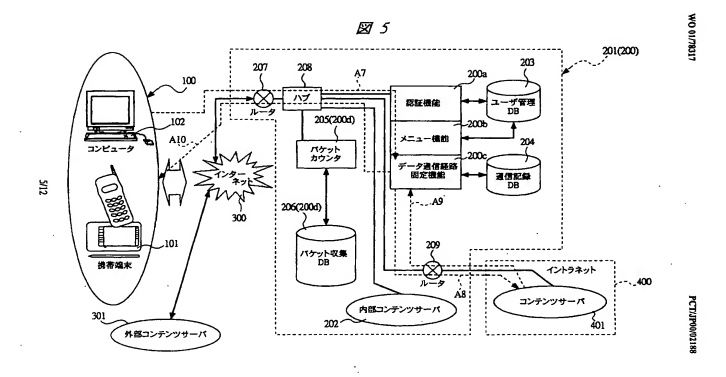


27

. 29 -

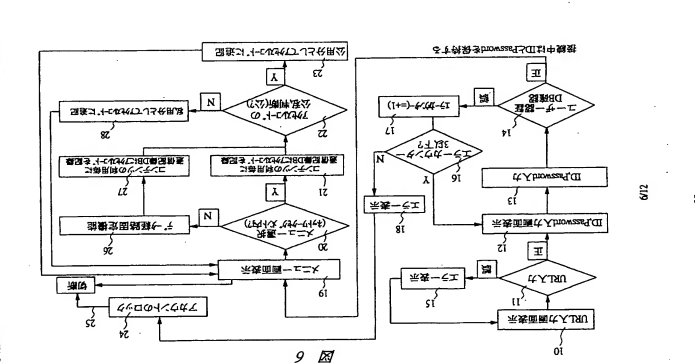






- 34 -





請謝麹変太√11人

(দেক্ক

否如の哥郊野外

哥邓野升JRU

(94月)

-4744-EITEN

強勢得郊野升ルバイーチい

L A

イントハインド

7

(75)535

997

297

は単田序のでく十く口 は四路は型配 路間がエーロンズナイド

護国のエンジャヤキ

禁育のよくでサキ (?)

追数支配路路をやって

7/12

(S

397

397

2997

P97

(1+)ーチベクサーミエアとの

单位

ーでエ 示表でーサット

тòд

79T

ý2

X

00

>1. 田鬱癬 次のメニューからサービス を選択して下さい。 9. 然了 8. 音声通信 6. 社内在庫情報 2. 営業レポート 7. 社内電話帳 5. 金融情報 3. 市場調査 4. 企業信用情報

8/12

38

9/12

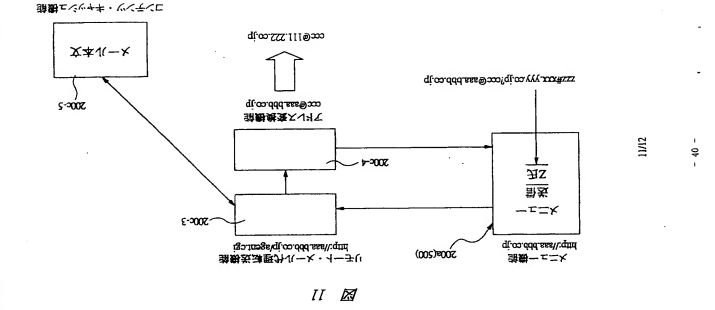
9

メニュー機能 http://mcnu.xx.co.jp リモートURL代理取得機能 http://menu.xx.co.jp/agent.cgi コンテンツ http:www.yyy.com/zzz.html 200a(500) 200c-1 Up.html Ł zzz.html middle.html 生 200c-2 -王 lower.html アドレス変換機能 http://menu.xx.co.jp/agent.cgi (301) http://menn.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.com/zzz.html 200f http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.com/up.html http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.com/middle.html http://menu.xx.co.jp/agent.cgi?www.yyy.com/lower.html コンテンツ・キャッシュ機能

WO 01/78317

PCT/JP00/02188

PCT/JP00/02188



PCT/JP00/02188

WO 01/78317

銀動魚土 ሳ፦ቲን\ ጠ パホマイ合権 准 ተራተየኒ ጠ - 1907 X144-£ L09 政部計日 700P ACCHETCE 3902 指合牌器廳 客 70L ~ 日番[成業 3002 10/12 最イでもと - Jt0Z **化表区限因基公** 39 お客とくなーぐ 700c ダイトバ 509 204c URL 示되券 문출イー北代JT (人**乙醇明透瓷**) (化野碧瓷) P90Z t09-彸 101~ (号春温度)(II本數 2049 ٤09-月辛碧麗 元割炎 母署4一步CDT 곳라<u>중</u> 문출시―뉴(D)T :290Z **204**C 金科/費イトバ 709-**网基醋甲/**假壓結查 - **90**7 **ス√3/で虹示罰券 スソドYU示引送 504P** るす计発习毎一世一上 (代区店公児 K サイマ) 果詰載信 109~ 台景野島 スマギで乳光配差 2002 廃麹 , 計日 2048 事業者からの (特別) BG葉なイッセプ(運信記費DB 902 504 009 00L

OI 🗷

N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

2 12 データ通信経路固定機能 メール代理転送機能 一斉同報の有無 (有?) **39** Y 転送15-前29-(3以下?) 切断 N キャッシュの利用 Y メールの利用毎に 通信記録DBに アクセスレコードを記録 メールの転送 34 転送エラー カウンター(+1) 転送の成否 (成功?) Y アドレス変換機能

									_							_
Name and	Date of the	"A" docum "A" docum "B" earlier "B" cated to date "U" docum recans "P" docum recans "P" docum	Mruf 🔯	≯	×	γ	> ⊀	> × ×	Category	C. DOC	Electronic	Documenta Jitt Kok	Minimum o Int	B. FIELD	lif (1
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	the international search 7.05.00)	al filing "X" or which is or other or other or other or other or other	Further documents are listed in the continuation of Box C. See p	EP, 849689, A2 (SONY CORPORATION), 24 June, 1998 (24.06.98), Full text; Figs. 1 to 13	WO, 00/13370, A1 (NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC.) 09 March, 2000 (09.03.00), Pull text; Figs. 1 to 10 6 JP, 2000-78129, A	NTT Docomo Technical · Journal, Vol.7, No.2, Shadan Houjin Denki Tsushin Kyoukai (01.07.99),	JP, 11-66192, A (NTT DATA CORPORATION), 09 March, 1999 (09.03.99), Par. Nos. 0020 to 0031; Figs. 1 to 3 (Family: none)	JP, 6-104922, A (NEC Corporation), 15 April, 1994 (15.04.94), Par. Nos. 0008 to 0015; Figs. 1 to 8 (Family: none)	Citation of document,	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Electronic data baso consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho(Y1, Y2) 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho(V) 1994-20 Kokai Jitsuyo Shinan Koho(V) 1996-2	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04L 12/14 G06F 17/60 H04L 12/56 H04M 15/00	B. FIELDS SEARCHED	Int. Cl HO4L 12/16 Int. Cl H04L 12/56 H04L 15/00	IN TENNY HOLDER SEALCH VELOVI
officer	Date of mailing of the international search report 30 May, 2000 (30.05.00)	liker document published für die international filing dats or priority date und ost iccomite with the application but sized to understand the principle or theory underlying the invention obcomment of particular teamers (see claimed invention commot be considered novel or seamed be considered to involve an inventive step when the document it after allows document of particular reference; the claimed invention carnot be document of particular reference; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one owner other text document; such combination being obvious to a person shilled in the art document member of the same patent family	See patent family annex.		ns network inc.),	No.2, (Japan), 17.99), pp. 24-25	•		the relevant passages		s and, where practicable, sea	en thai such documenta are included in the fields searched Torroku Jitsuyo Shinan Koho(V) 1994-2000 Jitsuyo Shinan Torroku Koho(YZ)1996-2000	ion symbols)		eation and IPC	PCT/J
	лен героп . 00)	markental filing date or the application but clud to tarlying the invention claimed invention cannot be the problem of the problem of blained invention cannot be yethen the document is documents, such stilled in the art family		2-11	1-11	7	2,6-8, 10,11 9	1,3-5 2,6-8,10,11 9	Relevant to claim No.		reh terms used)	are included in the fleids searched Shinan Koho (U) 1994-2000 Toroku Koho (YZ) 1996-2000			¥.	PCT/JP00/02188

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Telephone No.

<u>-</u>

12/12

- 42 -

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.	PCT/JP00/02188

C (Continuation).	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	L	Relevant to claim No.
	_	
H	News Release No.4, [online], Nippon Tsushin K.K., 27 April, 2000 (27.04.00), [retrieval on 17 May 2000], Internet, Fill text <"RL:http://www.j-com.co.jp/japan/release/releasec0004.html>	1-11
<u> </u>		
 		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

	四数阿茨特令	国際出版書号 PCT/JP00/02188
A. 発明の属する分階の分類 Int. Cl' H04L 1 H04L 1 H04M 1	分野の分類(国際物所分類(IPC)) 1041 - 12/14 1041 - 12/66 104M - 15/00	
B. 関連を行った 関連を行った最小限 Int. Cl ⁹ E	 B 産を行った分野 B 産を行った最小限費料(国際特所分類(IPC)) Int. C1'HO4L 12/14 G06F 17/1 HO4L 12/56 HO4L 12/56 HO4M 15/00 	9.0
最小協資料以外の資料で開 日本国実用断案公報 日本国公開実用新案公報 日本国法籍実出 日本国法籍実出 日本国法籍実出 日本国法籍を選	fを行った分野に含まれるもの 1, Y2 1926-19 (U) 1971-20 (U) 1994-20 (Y2) 1996-20	9 6 年 0 0 年 0 0 年 0 0 年
国際調査で使用した電子ゲーケベース	(データペースの名称,	韓美に使用した用語)
C. 関連すると簡	と関められる文献	2 中第 108
引用文献のカテゴリーキ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示 情状
X	P, 6-104922, A (日本建筑15, 4, 1994 (15, 04.	***
- A	3-0015,	図 (ファミリーなし) 10,11
YJP	, 11-66182, A (#	性エヌ・ディ・ディ・デー 2,6-8,000 001
V	, 03. 37. 1333 (0 箱0020-0031, 第1	-ない)
X C値の統合にも	C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリ 「A」特に関連のある文	引用文献のカテゴリー A 特に協連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「丁」国際出版日文は優先日後に公表された文献であって 「丁」国際出版日文は優先日後に公表された文献であって 「平田国ンを修士入れのではなく、発明の原理又は翌
500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	もの 国際出版日前の出版または参拝であるが、国際出版日記等に公募されたもの	Mの選集のために引用するもの 「X」やに関連のある文献であって、当該文献のみで発明
「「「」の代析工派に影響を 「上」の代析工派に影響を 「一本」とは、自由の作人。	の名称主張に疑惑を逃ぬする文献文は他の文献の現行 日哲しくは他の範別な題曲を確立するために引用する 中野しくは他の参別な題曲を確立するために引用する 中野(毎日を仕上)	
1 日本	and、使用、展示等に言及する文献 関示、から優先権の主敬の基礎となる出題	よって過歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献
国際関連を充了した日	17. 05. 00	国際国産会会の発送目 36.65.00
国際関連機関の名称及びあて先 日本国等許庁(ISA 発酵事件)00-	/JP) 8915	6 X 2 9
展校等上		最后を与 03-3581-1101 内線 3594

模式PCT/1SA/210 (第2ページ) (1998年7月)

- 44 -

(154.4)	配番子スト数そのセストボ	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	拠連する 請求の範囲の番号
Y	。Moテクニカル・ジャーナ :人電気通信協会, (01.0 頁	7
A	WO, 00/13370, A1 (NTT MOBILE COMM UNICATIONS NETWORK INC.), 09.3月.2000 (09.03.00) 全文,第1-10図 & JP, 2000-78129, A	. 1-11
A	EP, 849689, A2 (SONY CORPORATION), 24.6月.1998 (24.06.98) 全文,第1-13図 & JP, 10-177600, A	2-11
- i	ニュースリリース No.4, [online], 日本通信株式会社, 27、4月、2000(27、04:00), [2000年5月17日検索], インターネット,全文 <url:http: japan="" release="" release0004.html="" www.j-com.co.jp=""></url:http:>	1-11
•		

模式PCT/1SA/210 (第2ページの数き) (1998年7月)

